



			...1
			.. 2
			.. 3
			. 4
			. 5
			. 6

شکر و عرفان

شکر و عرفان

:

.

.

.

.

.

.

.

الإفهام

:

(2)

(1)

"

(4)

(3)

"(5)

.

.

.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

||

||

()

•

•
" " " " " "

" " " " " "

•
:
:
:

•
" "

•

)

(

:

.

" "

.

.

.

.

:

.

.

"

"

.

“ ”
.

.

.

•
•

•
•

.

.

.

•
•

“ ”

•
•

“ ”

.

•
•

.

"

"

.

.

:

:

•

•

.

:

:

.

•

•

—

—

•

•

—

—

—

.

•

•

—

—

—

•

•

—

—

•

•

•

•

.

•

•

.

∴

∴

.

.

.

•
•

:

) .⁽¹⁾

(2)

(3)

(4)

: **-1**

(6)

:

(5)

(7)

» :

(8) «

...

:	23-1 =	/1 :	273/5 :	183 /7 :	34/12 :	-1
					.422/2	
					.404/1 :	-2
					422/2 :	-3
					.273/5 :	-4
.991/3 :	516/4/10 :	11 /1			193/7 :	-5
			.298/3 :		183/7 :	-6
					.40 -39/12 :	-7
					:	-8

: -2

:

(1) « »

» :

(2) «

:

(3)

:

» :

(4) «

: -3

(5)

:

(6) «

...

»

.578 :

(

)

2

944/3 :

-1

-2

.516/4/10 :

-3

.87/7 :

-4

.572/3 :

-5

.37/12 :

-6

» :

(1) «

: -3

»

:

(2) «

(3) «... »

...»

...» :

:

(4) ()

(5) «

- -

: »

:

: ()

.520/4/10 : -1

.235 -234/7 : -2

.275/4 : 13 -3

() -4

.427/2 : -5

(1) . ()

.. : » :

(2) «

» :

:

(3) «

.

:

-4

:

.

:

:

.39/12 :

520/4/10 :

-1

.520 /4/10 :

-2

.1048/3 :

-3

» :

(1) «

(2) « »

(3)

: » ...

: :

: :

:

— — : :

(4)

.

.35/12 : -1

: 436/1 : -2

.10/7 : -3

.994/3 : 8 -4

⋮
⋮
(1) ...» :

⋮ ⋮
(2) « ...

... » :
(3) ..

: » :

...

(4) «

: » :

: » : (5) «

(6) «

:

:	«	»	-1
		217 :	379/5
		.1105/3 :	-2
		.245/2/11 :	-3
		.246/2/11 :	-4
	.521/4/10 :	14 :	-5
		.520/4/11 :	-6

(1)

- -

: -5

» :

(2) «

» :

(3) «

» :

(4) «

» :

:

:

(1) «

.253 : -1

521 520/4/10 : 83 : 34/12 : : -2

.992 - 991/3 : -3

.36/12 : -4

...» :

...
(2) « ...

— —
...» :

(3) «

:
: : »
» : : : «

(4) «

— » :

: : . —

«

.994/3 :	519/4/10 :	36/12 :	-1
		.317/11 :	-2
		.35/12 :	-3
		.39/12 :	-4

— —

» :

(1) «

» :

:

(2)

: -6

:

(3)

656)

(4)

:(

- .46-45/1 :45/1 : -1
- .39/12 : -2
- .40/12 : -3
- 84 : -4

» :

(1) « :

.40/12 : -1

⋮

⋮ -

-1

...

⋮
(1) «

⋮

-2

..

⋮

..

⋮

⋮

⋮

⋮

..

(2)

205/2 :	51 :	226/6 :	61/6 :	-1
		132/6 :		-2

..
 : -3
 .. :
 (1)
 -4
 : ..
 (2) ..
 -5
 ()
 (3)
 -6
 ..
 :
 (4)

.	64/1 :	159-158/6 :	-1	
.	346/2 :	395 394/3/10 :	74 73 /4 :	-2
.			.173 172/1 :	-3
.	7/2 :	192 191//4 :		-4

-7

..

(1)

..

-8

(2)

-9

(3)

:

-10

..

(4)

-11

:

.157/1 :

281/4 : -1

.182/2 21 /1 :

357/4 : -2

148/1 :

385/4 : -3

307/2 : 930/3 :

8 5/6 : -4

(1)

: ...

-12

..

:

:

:

:

:

..

(2)

-13

..

:

(3)

:

-14

..

..

..

(4)

230/2 : 337 336/6 : 14/5 : -1

206/2 : 86/5 : -2

58/5 : 47 38/1 : -3

172/5 : -4

-15

..
..
:
(1)

-16

:
(2)

-17

..
:
:
(3)

-18

..
:
(4)

-19

()

.58/3 :	201/2 :	131/1/10 :	144/5 :	-1
832/3 :	30/1/10 :	198/2 :	182/5 :	-2
.	.	459/1 :	306 204/6 :	-3
.	.	413/1 :	223 222/7 :	-4

()

(1)

..

-20

..

(2)

-21

:

(3)

-22

:

:

.

(4)

.

.

48/3 : .535/4/10 : 21/7 : 235 234/7 : -1

952/3 : 355/2 : 272/7 : -2

175/2 : 394/6 : 384 381/7 : -3

291/2 : 1/7 : 392 387/8 : -4

-23

()

:

:

:

..

(1)

-24

:

...

..

(2)

-25

:

(3)

-26

..

:

.295/2/1 :	292/2 :	14/7 :	89/11 :	-1
.62 :	347/3 :	230 :	407/9 :	-2
.310/3 :	:	286/6 :	12/10 :	-3

..	(1)	...	
)			-27
..	(2)	(
		...	:
			-28
..	:		
	:		
	(3)	..	
			-29
..	:	:	
	:	..	
		(4)	
			-30
..	(5)	..	
			-31

170/2	737/2 :	111/10 :	-1
	103/2	252 99/1 :	-2
980/3 :	12/3 :	262/3 :	-3
	571/2 :	239 238/2 :	-4
120/3 :	218/11 :	50/2 :	-5

:
 (1) -32

(2) -33

:
 (3) -34

..

()
 (4) . : -35

..

				331/2 :	-1	
.	214/2 :	315	311/6 :	186	181/3 :	-2
.			302/2 :	925/3 :	-3	
	14/4 :	207/2 :	328/10 :		-4	

(1) : -36

.. : (2) -37

: (3) -38

.. : (4) -39

(5) .. :

35/4 :	233/7 :	291 288/3 :	-1
12 11/11/10 :	334/3 :		-2
10/1/10 :	359 358/3 :		-3
123/1/1 :	334/6 :	311 310/3 :	-4
	173/2 :	776/2 :	-5

-40

..

(1)

:

:

-1

...

()

:

:

(2)

-2

()

295/14 : -1
60 59/6 : -2

(1)

-3

())

..

-

»

..

(2)

«

-4

:

(3)

-5

:

..

:

(4) (..

-6

..

.51/1/11 :

3 :

173 172/6 :

-1

19/1/11 :

3 :

-2

134/1/11 :

379/4 :

-3

.55/1 :

92/3 :

43/1/11 :

368/4 :

-4

(1) () -7

:

(2) -8

:

(3) -9

:

() (4) -10

.70/2 :	180/3	124/1/11	141/11 :	-1
.	100/3 :	1047/3 :	60/1/11 :	-2
	.1046/3 :	55/1/11 :	148/2 :	-3
	196/3 :	1053/3 :	352/1 :	-4

.210 :

()

(1)

:

:

(2) () -

(3) () -

(4) () -

(5) () -

(6) () -

) -

(7) (

(8) () -

(1) () -

128/3 : 38/3 : 1017/3 : -1

.253 : 510/1 : -2

.511/1 : -3

.511/1 : -4

.253 : 511/1 : -5

.511/1 : -6

. -7

. -8

				(2) () -
				(3) () -
				(4) () -
				(5) () -
				(6) () -
				(7) () -
				(8) () -
				() -
					(9)
) -
				(10) () -
				(11) () -
				(12) () -
<hr/>					
		()	470 :	511/1 :	-1
					.37/11
		.1394 :	472 :	512/1 :	-2
				.513/1 :	-3
				.	-4
				.	-5
				.	-6
				.	-7
				.	-8
				.514/1 :	-9
) :		514/1 :	-10
					.(
		". "		514/1 :	-11
		.317 :	: 73 :	533 :	514/1 : -12

(1) () -
 (2) () -
 : (3) ()
 ()
 (4) () -
 (5) () -
 (6) () -
 (7) () -
 (8) () -
 (9) () -
 (10) () -
 (1) () -

	"	"	-1
.1954	465 :	514/1	-2
	.3/1 :	:	-3
		.514/1 :	-4
	. 3 /1 :	515 514/1 :	-5
	3 /1 :	515 /1 :	-6
3 /1 :	238/1 :	215/1 :	-7
		.515/1 :	-8
		.515/1 :	-9
	.421/8 :	515/1 :	-10

			(2) () -
			(3) () -
) -
			(4) (...	
			(5) () -
		(6) () -
		(7) () -
		(8) () -
.	(9) () -
.	(10) () -
		(11) () -
	(12) () -
	(13) () -
.	(14) () -

.25 :	"	83 :	515/1 :	-1
			.516/1 :	-2
			.481 :	-3
			.487 :	-4
		.160/3 :	523 :	-5
	1966		336/1 :	-6
			.55	-7
		. 2 /1 :		-8
			. 3 /1 :	-9
		. 3 /1 :		-10
		.558/1 :	35/12 :	-11
		.210 :	511/1 :	-12
			.209 :	-13
		-		-14

(1) () -
(2) () -
(3) () -
(5) (4) () -
) :
(6) () :
: " " -
: " " -
:
:
() - -
) :-
" " ()
()

.268 267/5 : 14/2 : -1
.73 60/4 : -2
.222 220 : -3
.103 : -4
.104 : -5
.348 : -6

“ ”

()

.

“ ”

“ ” “ ” “ ” :

.

— “ ” :

— “ ” “ ” :

“ ”

“ ”

.

“ ” “ ” :

.

.

:

-

-

()

.

-

-

:

.

()

:

-

"

:

"

:

(1)

"

"

-1

522

"

"

"

-(1) "

"

.

.80-79 - 1

·

·

:

-

:

:

·

·

"

·

·

"

·

·

"(2)"

"

-2

"

"

"

·

·

·

"

·

"

-3

"(3)"

·

"

·

.206 -¹

.20 -²

.() 299 :5 1329 251 :5 -³

" (1) " " -4

.

.

" "

.

:

:

"

-

:(2) "

"

-5

:"

-

-

-

"

..

"

.

.415 :22 -¹
.165 :27 -²

:(1) " " -6
"

— " (2) -7
" " —

" (3) " " -8

" :
— — " ...

" "

" :
" " " (4) -9
(5) " "

:

" :

31 12 - 1
67 37 - 2
340 :1 - 3
349 :1 - 4
.309 :1 - 5

) :

(1) "

" .(2) "

" .(3) "

" .(1) "

" .

-

:

-(

-10

-11

-12

-13

.360 :1 - 1

) 12 :6 - 2

- 3

.(628 :1 ()

. " " : " " -14
(2) " "

() !
—

":-
" :
- - :
()

" "
!
!!!
" " !

1402

" "
" "
" :
" : (3) ()
5687

.35 - 1
.28 :1 - 2
.244 243 - 3

" : (1) ()

" " " "

" : (2)

" :

.8 " .251-249 -¹ -²

" : () (1) "

"

"

"

-

-

.

:

:

.

-

-

.

"

"

.

"

"

.

.

-

.

.

.

.

"

"

" .(1)

(

):

.

"

.

)

"

"

" .(2)(

.166 :27 " - 1
.259 -258 - 2

" "

:

-1

.

-2

.

-

. 35 24 167 226 -
-3

.

"

"

"

"

.

-4

5687 " " 5720
4341 " " 5274 "

(1) ()

"

"

: 682

.260 - 1

" " "

870 . (1)

" "

" "

" "

)

" : (2) (

"

"

: " "

"

" "

(3) "

—

" "

:

—

-3 -2 -1

200/4 211/3

" "

-¹

:

216/3

" "

220

. 49

" "

.275 273 -²

.12 " -³

" "

" "

"

" " " " "

:

:

:

/

.

/

.

/

.

:

-

-

.

-

-

-

-

" "

!!

- - :

:

):⁽¹⁾ " "

:(2) " " . 16 (

(" ")

" - - "

.

)

()

:

(3) (

. 520 -1

. 380 -2

. 188 -3

. 870 -4

-5

. 383 :

-6

. 34 : " "

.116 :1 -¹

.97 :1 -²

.310 297 -295 -³

-7

:)

33 (1) (

) 24

30 46 (2) (

.

): -8

(3) (

(4) (:) .

) .

) . (5) (

(6) (

231 " " -9

132 99

: -10

-11

- .323 :1 - 1
- .133 :1 - 2
- .125 :1 - 3
- .126 :1 - 4
- .130 :1 - 5
- .349 :1 - 6

293

174

()

4700

" "

[(993 3)"] .

· : -
[(28 1)" "] /.

:
" "
/.

.[(35 12)" "] .

:
"] /.

.[(338 11)"

· : -
" "

.[(17) " "] .

1- :

[(32) " "] . " "
)" "] .

.[(169 1

2- :

(22) " "

... :

" " : (35) " "

(340 1)"

" "

"

:

:

: (360 1)

!

: " "

.

:

(78 1)

:

.

.

.

" " :

.

:(79)

/.

...

.(166 27)"] .

:" " -

" "

:

.1

.

.2

.

.3

.4

" "

:" " -

:

.

:" "

()

. [(47 - 46)

" "] /.

" " "

"

.

:

:

:

-

: . :

[(639 17)" "]

:

:

[(6 18)" "]

:

:

.

:

:

:

" "] .

. [(60 18)

:

.

:

:

:

:

.

"] .

. [(260 -258 9) "

:

:

:

[(108 3)"] .

:

[(243 - 241 18)"] .

:"

"

-

.

(109)

(622)

:

:

:

)

:

:

:

(1) (..

()

(142)

):

.(

(): ()

()

:

()

..

(323)

.

):

.(

):238/1 :

(

(46)

:):

.822/3 : /1 : -1

: () :
 :
 :)
 .⁽¹⁾ (...

⁽²⁾ (54) ⁽⁴⁾ (79) ⁽³⁾ (65)
⁽⁵⁾ (82)

) :

.8/4 : -1
 .42/1 : -2
 .48/1 : -3
 .80/1 : -4
 .83/1 : -5

.((1)

) : (2) () :

.(3) (..

)

.(4) (

"

" :

"

"

.

:

.- - -1
.355 : -2
.355 : -3
.506/1 : -4

•
•

•
•

656

:

"

"

(1)

(2)

"

"

- 1

"

:

":

- 2

(1)

(2)

/

15/

(3)

(4)

(5)

(6)

<u>.212/2</u>	192/2	.	(328-244)	- ¹
			.381/13	308
			204/3	- ²
			(217-213)	
			.126/6	170/2
			263/4	- ³
.516 -515/1	:	. 919	541	- ⁴
			.40/12	:
			130/5	:
		.516 -509/1		- ⁵
		.209/6	35/5	42/5
			(610)	- ⁶

(1)

(2)

(3)

" :

:

:

"(4)

(6)

(5)

"

"

-

-

,

:

(385-374)

- 1

(3318 -228)

- 2

(252 161 160)

- 3

102

- 4

(248)

- 5

(201-121)

- 6

2 - - .1
2001 .

" : , .3

.(59-1)
.4

:
-

" _" " _"
" , " " , "
-

))
.((38-/12
)

(37-12 / -66

-:

, -1

-:

-2

28

):

,

.(

:

-1

-2

-3

.(138-135)

. (148-139)

.

-

-

-

-

)

(..

· /

:

-

-

.

-

/

"

"

:

"

"

(

)

.

.

-

:

1-

/

.

:

-

/

()

) :

(()

.

:

"

-

-

"

" -

-

:

)

:

"

-

(

.

"

"

...

:

1

2"

"

"

"

"

...

":
.

"

...

"

":
.

-

-

...

"

.

...

12 6

178 167

-¹

-²

·

"

"

1

" ·

"

"

.

322 8 369 6 330 8

1

() : _____

: :

: :
:

. :
.
(1) :

. :

.
《 》
(2) :

《 》

(3) :
(4) :

_____	.32/8	21/4 :	15-12/4 :	:	- 1
			.118-117 :	:	- 2
			.79 :		- 3
			.251/1 :		- 4

: :
(1)

.
:
.
《 》
:
(2)

.
:
: -1

(3)
:
-2

.
:
(4) -3

(1)

				.21/4 :	- ¹
26-25/2	210/1		118-115 :	:	- ²
				.17-15 :	
266 :	116 :	81 :	113 112 :	:	- ³
				.1/160-2/159 :	
	.1124 -1123/3 :			:	- ⁴

» :

.«

:

:

:

(2)

«

»

:

.

:

(3)

:

-4

(4)

.

:

:

:

(5)

.258-/1 :

218/1 :

122 :

84 :

:

- 1

.396-395/4 :

- 2

.1-5-2/4 :

:

- 3

.258-/1 :

219/1 :

122 :

84 :

:

- 4

.27/2 :

- 5

(1)

(2)

-1

.32-31/2 : 288 : .71 : -¹
: -²

:

(1)

-2

:

:

« »

:

(2)

-3

(3) -

(4) -

(5) -

:

.32-31/2	288	- 1
.254/1 :	83-82 :	- 2
	.195/1 :	- 3
	.502/1 :	- 4
	.	- 5

(1)

-4

:

(2)

-5

:

(3) «

»

:

(4)

» :

«

(5)

(1)

(6)

:

(4)

(3)

(2)

(4)

.32/2 : 289 : : - 1

.32/2 : 289 : : - 2

.170/1 : : : - 3

.170/1 : : 227-226/2 : : - 4

.83 : : - 5

.57-55/7 : 178-171/4 : : - 6

(5)

-6

:

(6)

: :

(8)

(7)

(9)

:

.« »

(10)

:

:

	.342-326 :			- 1
	.187-184/2 :			- 2
	.325-328/1 :			- 3
:	217 -214/1 :	289 :	122-118 :	- 4
			.257-254/1	
	.203-290 :	229-227/2 :	:	- 5
		.23/2 :	289 :	- 6
		.119-113 :		- 7
		.262-207/1 :		- 8
		.81-67 :		- 9
:	287-270 :	118 :	114-113 :	- 10
		.68-67 :	259-258/1 :	546-511/13

• ... :

(1)

:

• ... :

(2)

:

•

•

• :

• :

(3)

• :

• : .. *صلى الله عليه وسلم* ...

(4)

•

	.68 :	209/1 :	144 :	- 1
.8/2/1 :	68 :	259/1 :	114 :	- 2
	.69 :	260/1 :	115 :	- 3
		.	116 :	- 4

∴

∴ ∴ ∴

∴ ∴

(1)

∴

∴

∴

(2)

∴

∴

∴

» ∴

∴

«

∴ ∴ ∴

∴

(3)

∴

∴

—

—

.261-260/1 :

117 :

- 1

.70-69 :

- 2

∴

∴

- 3

• ... :

(1)

• :
•

(2)

:

(3)

(4)

(5)

.70 :	261/1 :	117 :	- 1
.71-70 :	261/1 :	119-118 :	- 2
		.119 :	- 3
			: - 4
		.82-81 :	- 5

:

(1)

:

(2)

:

.

•

•

•

•

—

—

.

(3)

:

.

.29/2 :

203/1 :

82 :

- 1

.82 :

- 2

- 3

. ⁽¹⁾ (234 :)	(198 :)	-1
	. ⁽²⁾ (198 :)	-2
(223 :)		-3
		. ⁽³⁾
	. ⁽⁴⁾ (233 :)	-4
	. ⁽⁵⁾ (234 :)	-5
. ⁽⁶⁾ (282 :)		-6
	. ⁽⁷⁾	-7
		. ⁽⁸⁾
. ⁽⁹⁾ (291 :)		-9
. ⁽¹⁰⁾ (241 :)		-10
	. ⁽¹⁾ (290 :)	

		.234/2	- 1
		.533	- 2
	.273/2	310	- 3
218/1			- 4
			.533
			- 5
	360/2	71	
.98/1		186	
	71		- 6
	.98/1		186
			- 7
	.334/2	:	
.187	360/2	71	- 8
	1392		- 9
	.334/2	227	229
			- 10

:)	-11
. ⁽²⁾ (275	
. ⁽³⁾	-12
. ⁽⁴⁾	
. ⁽⁵⁾ (264 :)	-13
	-14
. ⁽⁶⁾ (242 :)	
. ⁽⁷⁾ (249 :)	-15
. ⁽⁸⁾ (256 :)	-16

1963	- 1
-	-
381	
: « »	- 2
:	- 3
.229	
.571/2	
.108/11	
.439	
.334/2	
:	- 4
.467/1	- 5
() 469 /11 417/5	- 6
.265/9 596/3 494/2	
.81/8	- 7
468-467/1 492	- 8
.111 :	234/2

(125 :)	-17
	. ⁽¹⁾ (258:)
. ⁽²⁾ (261 :)	-18
	. ⁽³⁾
. ⁽⁴⁾ (262 :)	-19
. ⁽⁵⁾ (264 :)	-20
	. ⁽⁵⁾
:)	-21
	. ⁽⁶⁾ (267
. ⁽⁷⁾ (279 :)	-22
	. ⁽⁸⁾
	-23
	-24
	-25
	. ⁽¹⁾ (280:)

» :	103	- 1
	.531/2«	
1160/2	334/2	590/2
		91/2/1
		.111
91/2/1		283/2
	437 435 432 358 352 351 315	590/2
		.240/2
:	255	281/14
		.312/2
		577/2
		.85
		.334/2
		.325
		.633 /2
		.534
		- 8
	. 1398	

. ⁽²⁾ (285 :)	-26
	-27
. ⁽³⁾ (292 :)	-28
. ⁽⁴⁾ (295 :)	-29
. ⁽⁵⁾ (307 :)	-30
(311 :)	-31
	⁽⁶⁾
	-31
. ⁽⁷⁾ (318 :)	-32
. ⁽⁸⁾ (327 :)	

	205/1		- ¹
			.1440/2
1/5	1/5		- ²
		.334/4	- ³
		.654-653/2	
		.64	
.109/1	314/2	2/129/9	639 638/2 - ⁴
104		349/1	- ⁵
	.710- 709/2 «		»
() 331/11		785/3	12/2 - ⁶
	203	64	61
			.496/1
		.51/6	139 - ⁷
		. 1343	- ⁸

(349 :)	-33
	(1)
.(2) (354 :)	-34
	(3)
	(4)
(365 :)	-37
	(5)
:)	-38
	(6) (368
(378 :)	-39
	(7)
	-40
	(8) (385:)
.(1) (400)	-41

	.240/2	- 1
	.334/2	
	.111	
		: - 2
	.361/2	
	.417/1	
	.	- 3
	.	- 4
1/298/10	956/3	- 5
.342/2	283/11	195
	:	- 6
	.945 -944/3	
.1/242/10	977/3	- 7
...		- 8

				-42
			. ⁽²⁾ (405:)	
				-43
			. ⁽³⁾ (489:)	
. ⁽⁴⁾ (507:)				-44
				-45
			. ⁽⁵⁾ (521:)	
. ⁽⁶⁾ (581:)				-46
				-47
			. ⁽⁷⁾ (597:)	
. ⁽⁸⁾ (744:)				-48
	:			-49
			. ⁽⁹⁾ (852:)	
		. ⁽¹⁾		-50

			.1160/2	- ¹
1160/2	1043/3	228		- ²
			.111	
	.246			- ³
	.1547			
		.196		- ⁴
		.205		- ⁵
		.92/5		- ⁶
				- ⁷
	352 "	"		- ⁸
(:) 272/7	258/1	1/156	- ⁹
			.961/2	

(2) (303 :)
 (322 :) .(310 :)
 (430 :) (365 :)
 (565 :)

:
 " "

(3)

(4)

(5)

.272/7 - 1
 - 2
 . 1402
 " " - 3
 " " : " : - 4
 .212/2 192/2 (328-244) - 5
 .381/13 308 204/3

(1)

/

15/

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

			(217-213)		- ¹
			.126/6	170/2	263/4
.516 -515/1	:	. 919	541		- ²
			.40/12	:	- ³
		.516 -509/1	130/5	:	- ⁴
		.209/6	35/5	42/5	(610) - ⁵
			(385-374)		- ⁶
		.(3318 -228)			- ⁷

(1)

" :

:

:

"(2)

(4)

(3)

"

"

"

"

562-628."

"

(252 161 160)

- 1

102

- 2

(248)

- 3

(201-121)

- 4

(1)

"

" "

":

"

"

"

"

"

"

"

"

-

-

-

-

"

"

:

1) : 234

:" "

:

:

:

" "

.

.198

.(1) ()

:

" "

.(2) "

70

"

1972 -1932

"

"

624

...

.(1) 743

.624

(2) "

":

.

" "

"

"

"

"

.

.

"

"

.

"

"

"

"

"

(123)

"

.

"

.

:

"

"

"

"

.

"

"

"

.(124)

" "

:

33

.1

" "

.

2840

.

33 .2

.

" "

"

"

" " " "

70

.

":
:

.3

.....

.....

.

"

.

"

"

.

"

"

"

:

":
:

"

.(125)"

.

33

40 .4

"

"

"

"

.

":
:

.

-

-

"

.

"

.

"

.

() "

(126)"

" "

" "

" "

" "

(5

.260

" (127) " "

" (128)"

(129)"

(130)" " (6

(7

" "

" " (131)" "

(132)

" " (8

. " " :
 . " "
 . : :
 :
 . " " :
 - - " "

 -

.(133)".....

: " "
 :
 " 307 (9
 (134)"

311 (10

(135)" " "

": 295 (11

"

(136)" ":

(12

. " : .327

. 1343

.

.

: " "

() "

(137)"...

349 (13

.(139)" " (138)

385 (14

.

(15

": 378

(140)" " "...

(16

": 405

.(141)..." " "

(17

" " " "

(142)"

" . . 581

(18

" " " " 521

.(143)

" "

.

.

.

(19

" ": 597

.

.

":

.(2144)

" "

.

":

:

.

.(145) "

" "

"

"

.

":

.

"

(146).

"

"

.

.

•
•

:

•
•

.

: - -

1.

¹ - تدريب الراوي 1 / 184 مكتبة الرياض الحديثة - الرياض تحقيق : عبد الوهاب عبد اللطيف

⋮

_____ 1.
.

⋮

2.

⋮

¹ - علل الدار قطني 41 / 2
² - العلال 180/2

1 . _____

:

2 . _____

:

3 .

:

¹ - المصدر السابق 2 / 220
² - المصدر السابق 3 / 176
³ - مقدمة ابن الصلاح النوع السادس ص: 22 .

1.

•
" :
" " " :
2 .
:
:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(1)

¹ - السابق 5 / 243
² - جامع التحصيل للعلائي ص: 14 - 15 (الدار العربية للطباعة ببغداد ط1 / 1398 / 1978 م)

عبد الله بن عبد البر

(2)

(4)

(3)

عبد الله بن عبد البر

(5)

(6)

:

:

7

:

:

(1) - النكت على كتاب ابن الصلاح 543/2 ، وذكره ابن عبد البر في التمهيد 19/1

(2) - التمهيد 20/1 .

(3) - النكت على كتاب ابن الصلاح 543/2 ، وشرح نخبة الفكر ص : 41 .

(4) - معرفة علوم الحديث للحاكم ص : 25 .

(5) - النكت على كتاب ابن الصلاح 542/2 .

(6) - الإحكام للأمدي 123/2 (مطبعة المعارف/ مصر/ 1332هـ / 1914) .

7- السابق 93 / 2

1.

- -

:

:

:

2.

¹ - السابق 4 / 229
² - السابق 2 / 74

1. _____

.

:

(2)

.

.

—

:

3

.

.291/1:

48 :

¹ - السابق 182 / 2

: (2)

³ - السابق 89 / 5

⋮

(1)

(2)

⋮

1

2

3

.58

268/1

(1)

.46

(2)

4

(1)

⋮

2
.

.46

(1)

95 / 2 السابق²

:

:

:

.()

:

(1)

:

.

.

.(2) ()

:

.

(3)

.- -

.47	(1)
.142	: (2)
.47	(3)

:

1 .

¹ - العطل 1 / 155

∴

.

∴

»

()

(1)«

.

.

.

.208

(1)

)

.

.

.(

:

.

.

.

:

(1)

.

.

:

.306/3 : (1)

—

1

—————

2

—

—————

—————

¹ - العطل 1 / 184
² - العطل 2 / 55

1

:

.

.

:

—

2

3

¹ - السابق 93 / 2
² - العطل 247 / 3
³ - السابق 237 / 6

(1)

.

:

.

:

:

:

:

:

.

(2)

.

:

.

.

(3)

.

:

.

1

(

)

2

.

:

.379 378

:

(¹)

44

:

(²)

:

(³)

(58 57

).

1

2

¹ - العطل 6 / 210
² - السابف 6 / 242

:

:

-

.

.1

:

-

.1

• :
1 : -

1 .

-

-

1
:

.

:

-

.

.

:

-

:¹

283 325

-

¹ - العلل 3 / 53

1 -

·
:
:
-
121
1 -

:

()

-

:

:

,

1

-

.

.

:

-

.20,19,18,16,15,14,12,11,8,7,5,4,3,1 :

-

1 -

¹ - العطل 1 / 191

.
1 -

-

.

1 -

.

-

.

:

,

.124,93,92,17,13,6

2 -

¹ - العطل / 1 / 193
² - العطل / 1 / 168

-

1 -

¹ - العلل / 1 193

.122, 66,63,50,41,17,1:

1

1 -

.

2 -

¹ - السابق / 1 / 271
² - العلل / 1 / 274

1 -

¹ - السابق 77 / 2

.71,59,49,37,4:

1

1 -

2 -

¹ - العطل / 1 / 267
² - العطل / 1 / 279

·
· :
/ -
/ :
1 -
,205,201,180,122,99:

1 -

1 -

¹ - العطل 2 / 153

1 .
-

1 -

.94,49,7:

,
2 -

¹ - العطل / 2 / 182
² - العطل / 1 / 171

.

1 -

.

1 -

·
:
401,386,376,149,72,28,23,7:

2 -

¹ - العطل 31 / 2
² - السابق 1 / 215

1 -

2 -

¹ - العطل 1 / 222
² - السابق 1 / 281

1 -

¹ - العطل 111 / 2

.

1 -

2 -

¹ - العطل 3 / 247
² - العطل 3 / 272

,

:

,101,69,52,39,8,7,1:

-

1

-

1 -

¹ - العطل 1 / 176

1 -

1 -

2 -

¹ - العطل 1 / 259
² - السابق 1 / 277

1 -

2 -

¹ - العطل 1 / 166
² - السابق 1 / 167

1 -

2 -

3 -

¹ - نفسه 1 / 181
² - العلل 1 / 189
³ - السابق 1 / 212

1 -

2 -

3 -

¹ - نفسه 214 / 1
² - العلل 216 / 1
³ - السابق 222 / 1

1 -

2 -

¹ - العطل 1 / 232
² - السابق 1 / 263

1 -

2 -

3 -

¹ - نفسه 158 / 2
² - العلل 167 / 2
³ - السابق 182 / 2

·
"· / " "
" " /
" "
"
:
.346,115,51,33,13,10,7:
1 -

1 -

¹ - العطل 1 / 183

1 -

1 -

1 -

2 -

3 -

¹ - العلل 1 / 259
² - السابق 2 / 71
³ - نفسه 3 / 182

:"
/ :
/ :
1 -
2 -
3 -

¹ - العلل 41 / 2
² - السابق 55 / 2
³ - نفسه 73 / 2

1

2

¹ - العطل 2 / 158
² - السابق 1 / 227

1 -

1 -

¹ - العطل 5 / 54

.

1 -

2 -

¹ - السابق 75 / 5
² - العلل 155 / 8

.

.

"

"

:

—

-

—

1.

.

-

—

1 .

-

2 .

¹ - العطل 105 / 2
² - السابق 204 / 2

-

1 .

308

-

2 .

-

¹ - العطل 3 / 91
² - السابق 3 / 106

1 .

-

1.

:

:

-

¹ - العطل 4 / 172

1

¹ - العطل 6 / 151

.

:

-

1 .

-

1 .

-

1 .

-

1 .

-

2 .

-

¹ - العطل 3 / 273
² - السابق 3 / 279

1 .

-

¹ - العلل 4 / 61

1 .

-

¹ - العلل 4 / 116

1 .

-

2 .

-

¹ - العطل 4 / 314
² - السابق 4 / 420

1 .

-

2 .

:

:

¹ - العطل 5 / 115
² - السابق 4 / 314

1 .

_____ 1 .

-

_____ .

2 .

-

3 . _____

.

¹ - العطل 1 / 253
² - السابق 1 / 259
³ - العطل 1 / 290

-

1

.

¹ - السابق 17 / 2

1 .

-

2 .

-

¹ - العطل 2 / 46
² - السابق 2 / 90

1 .

-

2 .

-

3 .

¹ - العطل / 2 / 167
² - السابق / 2 / 201
³ - العطل / 3 / 171

-

1
.

-

2
.

¹ - السابق / 4 / 88
² - السابق / 4 / 158

:

:

-

—

—————

1 .

:

:

-

—————

¹ - العلل 9 / 250

—

1 .

:

:

-

—

—

1 .

-

1 .

-

¹ - العلل 3 / 185

1 .

-

2 .

:

:

-

¹ - العطل 3 / 261
² - السابق 3 / 276

1. _____

:

:

-

2.

.

¹ - العطل 4 / 331
² - السابق 9 / 250

⋮

⋮

-

1.

⋮

⋮

-

2.

¹ - العطل 3 / 207
² - السابق 5 / 188

-

1.

المبحث الثاني

عبارات الضعف والضعف الشديد

:

:

-

2.

¹ - العلل 8 / 287
² - العلل 1 / 185

-

1 .

-

2 .

-

¹ - السابق / 1 / 241
² - السابق / 1 / 282

1 .

2 .

¹ - العطل 71 / 2
² - السابق 137 / 2

1 .

-

2 .

-

¹ - العطل 2 / 153
² - السابق 3 / 279

1 .

-

2 .

-

¹ - العطل 4 / 213
² - السابق 4 / 420

1 . _____

:

:

-

2 .

-

¹ - العطل 4 / 428
² - السابق 5 / 88

1 .
—
—

1 - العطل 5 / 157

1 .

-

1.

-

¹ - العلل 6 / 214

• _____

-

• _____

-

• _____

• _____

•

-

1 .

:

:

-

1 .

:

:

-

1 .

-

2 .

-

¹ - العطل 1 / 213
² - السابق : 1 / 221

1 .

-

.

.

2 .

¹ - العطل 1 / 235
² - السابق 1 / 244

:

:

-

1.

-

1 .

-

2 .

¹ - العطل 2 / 237
² - السابق 5 / 159

:

:

-

1 .

-

2 .

-

¹ - العلل 4 / 123
² - السابق 5 / 166

1 .

-

-

المبحث الثالث:

المتروك ون و الواضع ون

:

:

-

1

.

1 .

-

1 .

-

2 .

-

191 / 1 العطل -¹
213 / 1 العطل -²

1 .

1 .

-

1 .

: :

-

:

2 .

¹ - العلل / 4 / 20
² - العلل / 5 / 346

-

—

•
—————

1 .

•

—————

¹ -العلال 8 / 274

: " " .1
 . .2
 . .3
 . .4
 . .5
 . .6
 : " "

⋮

⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮



⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮



⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮



⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮

⋮
⋮

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

-

∴
∴

∴
∴

,

∴
∴

. ∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴



∴

∴

∴

∴



! ∴

∴

∴

∴



∴

∴

∴

∴



∴

∴

∴

∴



∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

/

/

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

()

∴
∴

∴
∴

,

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴
∴
∴

∴
∴
∴
∴
∴
∴
∴

/

∴
∴
∴
∴
∴
∴
∴

/

∴
∴
∴
∴
∴
∴
∴

∴
∴
∴
∴
∴
∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

,



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

. ∴



∴

∴

∴

∴



∴

∴

∴

. ∴



∴

∴

∴

(10)

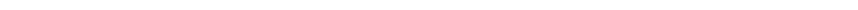
∴



∴

∴

∴



∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



*

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

1

∴

∴

∴

∴

∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴



∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴

∴

∴

∴

()

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

l

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴
∴

l

∴
∴

∴
∴

∴
∴

∴

∴

/

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

/

/

∴

(

)

∴

∴

∴

∴

1.....

:

8..... -1

9..... -2

9..... -3
 10..... -1-3
 11..... -4
 14..... -5
 16..... -6

:

18.....
 28.....
 31.....

(- -) :

78.....
 81.....
 84.....

:

88.....
 99.....

:

106.....
 108.....

109.....	
110.....	
110.....	
111.....	
112.....	
113.....	
115.....	
117.....	
120.....	
121.....	
123.....	- 1
124.....	- 2
127.....	- 3
129.....	- 4
133.....	- 5
134.....	- 6
136.....	- 7
137.....	- 8
137.....	- 9
152.....	- 10

158.....	- 11
163.....	- 12
176.....	- 13
187.....	- 14
188.....	- 15

	:
195.....	:
199.....	:
201.....	
210.....	
217.....	:
217.....	
218.....	:
222.....	:
223.....	:
224.....	:
224.....	:
	:
225.....	:
230.....	

234..... :
235..... :
236..... :
239..... :
242.....

: :
244..... :
252..... :
254.....
255
278.....